



Acionador Manual RE51/RE52/RE53/RE55 - IP66

(DEFINIR MODELO E CONTATOS NO PEDIDO) Podendo ser 01 NA e 01 NF ou 2 NA ou 2 NF.



RE051
Vermelha

RE052
Azul

RE053
Amarela

RE055
Com Chave

3. Especificações técnicas

TENSÃO DE OPERAÇÃO	Até 240VAC
CORRENTE DE OPERAÇÃO	Até 6A (em 220VAC)
GRAU DE PROTEÇÃO	IP66
MATERIAL DA CAIXA	Caixa plástica em ABS
PROTEÇÃO ADICIONAL	Acrílico frontal transparente
FIXAÇÃO	Caixa de sobrepor e contatos.
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-5°C à 58° C
UMIDADE RELATIVA	0 à 95% (sem condensação)
DIMENSÕES (L x A x P)	87,17 x 87,35 x 45 mm
PESO	119 gramas

As botoeiras de disparo e bloqueio de Agente Limpo tem como finalidade reter ou disparar o agente limpo usado no combate ao foco de incêndio. As botoeiras podem possuir as cores vermelha, azul e amarela. Também possui as opções de acionamento via botão (vermelha, azul e amarela) e também o bloqueio da mesma por chave (azul).

Características:

Dimensão 87,17 x 87,35 x 45 mm

PESO 119 gramas

- Possui um botão de acionamento.
- Possui proteção acrílica frontal transparente, mantendo assim a máxima visualização dos botões de acionamento e preservando o equipamento de qualquer acionamento acidental.
- Possui proteção IP66, ou seja, a indicação de instalação do dispositivo é em áreas onde há umidade presente.
- Design refinado e estrutura interna robusta, garantindo assim melhor rendimento no acionamento dos sistemas;
- Disponível em várias configurações (NA, NF, NA-NA, NANF, NF-NF)
- Em algumas versões, o botão de acionamento pode ser trancado por chave, restringindo assim seu acionamento apenas ao pessoal autorizado e apto para operar.
- Equipamento em conformidade com as normas vigentes (NBR 17240, NBR 12232 e IT-26/2019-CBPMESP).

Aplicação do produto

A botoeira de disparo e/ou bloqueio é instalada em sistemas onde há a necessidade de se realizar o controle de descarga de agentes limpos para o combate de incêndio. Eles são fabricados de acordo com a necessidade de aplicação, sendo o limite máximo de 2 contatos secos livres de tensão por botoeira. Esses contatos podem realizar a comutação para o retardo ou acionamento (release) desse sistema de descarga, evitando assim que o mesmo seja disparado sem necessidade.

Instalação:

A instalação do dispositivo no sistema varia de acordo com a necessidade do usuário, sendo que o dispositivo será fabricado para atender a essa necessidade, ou seja, com a quantidade e tipos de contato que atendam a demanda do sistema.

OBSERVAÇÕES: • Este dispositivo foi projetado para atuar em áreas internas, abrigadas e também em áreas externas e em constante contato com a umidade, devido ao seu grau de proteção (proteção grau "6" contra líquidos). • A proteção do dispositivo deve ser devidamente realizada até que a finalização de outros trabalhos de construção civil ou de limpeza já tenham sido executados, evitando a contaminação por poeiras ou degradação do



RENGLAN
Engenharia

dispositivo. • Não apertar exageradamente os parafusos de fixação para não danificar o dispositivo. Verifique corretamente a cor do cabeamento e o esquema de ligação do dispositivo ao conectá-lo junto ao sistema.

Contato – Eng. Ricardo Lanzoni
Depto Técnico comercial
11 2346 3306 / 98288 1061

Dados para cadastro:

RENGLAN P. e I. Ind. Ltda

CNPJ – 07 231 084/0001-13 / IE - 117 032 969 117

Rua Pitinga 183 – Vila Bela – SP CEP – 03146 030

Fone/fax – 2346 3306 / 9562 7653 / 8288 1061

www.renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

Pabx - 011- 2346 3306 – 11 982881061 WAPP
www.renglan.com.br / renglan@renglan.com.br / vendas@renglan.com.br